



Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Teruel

12 de noviembre de 2018

Por la presente, se convoca la **19ª edición del CONCURSO NAVIDEÑO DE DIBUJO**, entre los hijos y nietos de los Colegiados de Teruel y provincia.

Por todo ello, si tiene **hijos o nietos menores de 15 años** invítalos a participar realizando un **DIBUJO DE NAVIDAD** y envíalo **antes del día 10 de diciembre a este Colegio**, indicando en el sobre:

**CONCURSO DE NAVIDAD**  
Colegio Oficial de Médicos  
Apartado de Correos, 78  
C/. Joaquín Arnau, 2-1º - 44080-TERUEL

**La entrega de premios, obsequios y diplomas a los concursantes se realizará el día 14 de diciembre, a partir de las 18 horas en el Salón de Actos del Colegio.**

El dibujo ganador se editará y será la felicitación que empleará el Colegio para estas Navidades.

En espera de recibir vuestros dibujos, te enviamos un cordial saludo.

LA JUNTA DIRECTIVA



Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Teruel

**-Bases del Concurso:**

- Hijos y nietos de colegiados menores de 15 años.
- 1 dibujo por autor.
- Papel tamaño folio, o DIN A-4.
- Recomendable: rotuladores, ceras, con buen contraste.
- TEMA: **LA NAVIDAD.**
- El dibujo irá en sobre grande dirigido al Colegio, indicando en el exterior **“Concurso de Navidad”**.
- En el interior: El dibujo, donde constará al dorso el **lema**.
- En otro sobre pequeño ira escrito el **lema** y la edad del concursante.
- Dentro del sobre pequeño el nombre del concursante, dirección, teléfono y nombre del colegiado/a.
- Plazo de entrega: **10 de Diciembre de 2017.**
- **Habrà 1º, 2º y 3º premios** con regalo en cada modalidad según edades, **hasta 5 años; de 6 a 9 años y de 10 a 15 años, respectivamente.**
- La decisión del Jurado será inapelable, estando asesorado por persona experta. Quedando todos los dibujos en propiedad del Colegio de Médicos de Teruel.
- A todos los participantes se les entregará un obsequio y el correspondiente diploma.
- Con todos los trabajos presentados se realizará una exposición en el Salón de Actos del Colegio.